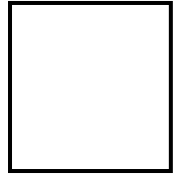


Nombre y apellidos: _____

Curso: _____



2ª Evaluación Simulacro3 DISEÑO WEB

0. Crea en tu PC una **carpeta de examen**, y llámala así: **PCN°_TuNombre**. Copia dentro de ella la carpeta **“img”** que te dará el profesor desde el servidor. Dentro de **“img”** guardarás todas las imágenes que irás creando. Los archivos **html** y **css** los guardarás en tu **carpeta de examen**.

1. (3 p) Página Web con 2 columnas.

1.1. Crea con *Kompozer* una página web mediante contenedores **div** y reglas de estilo **CSS** en un **archivo externo**. La página debe verse con la misma distribución de **espacios y dimensiones** que ves en la captura. Dale **colores** diferentes a los 5 contenedores. Guárdala como **“ejercicio1.html”**.

1.2. Para crear la estructura debes utilizar 5 contenedores **div** con etiquetas **id** para identificarlas como ves en la figura.



1.3. Reglas de estilo CSS :

- id="contenedor_general" ancho = 600 px. margen arriba y abajo 0 px y marquen izqu. y derecho auto.
- id="contenido" ancho = 400 px y flota a la derecha
- id="navegador" ancho = 180 px y flota a la izquierda
- id="pie" despejar a ambos lados.

1.4. Usa el archivo **“lorem_ipsum.txt”** para añadir **1 párrafo** del texto **“Lorem Ipsum”** en la caja **contenido**.

1.5. Guarda el archivo **“ejercicio1.html”** y exporta la jor de estilo CSS como **“ejercicio1.css”**

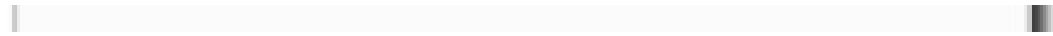
2. (3 p) Página Web con una Caja de esquinas redondeadas.

2.1. Partimos de una imagen con la caja de esquinas redondeadas que hay en el archivo **“caja.xcf”** para hacer los tres recortes de **400** píxeles de ancho cada uno. Guarda estas tres imágenes en la carpeta **“img”**.

2.2. Recorta la parte arriba como ves en la captura y guárdalo como **“arriba.jpg”**



2.3. Recorta una loncha delgada (10px de alto) de la zona media de la caja y guárdalo como “[medio.jpg](#)”.



2.4. Recorta la parte de abajo de la caja y guárdalo como “[abajo.jpg](#)”



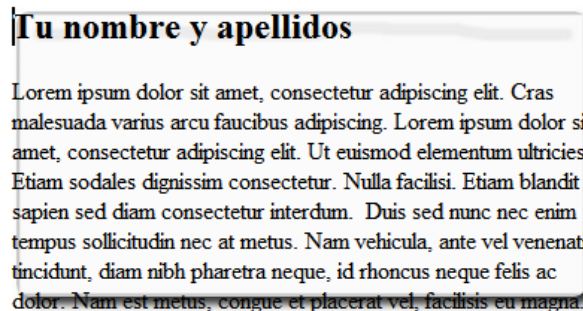
2.5. Crea una página web con *kompozer*, esta vez para diseñar una caja de texto con esquinas redondeadas, guarda el archivo como “**ejercicio2.html**” en tu **carpeta de examen**.

2.6. En el cuerpo de la página web inserta un contenedor **div** en el que defines la clase “cajaredonda”. Dentro de este contenedor **div** inserta:

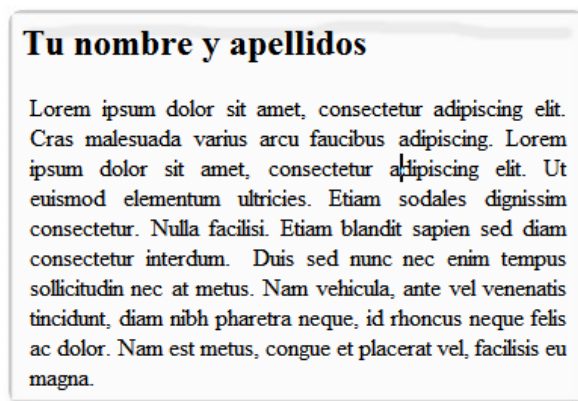
- a) un elemento “título 2” (**h2**) y escribe dentro de él “**Tu nombre y apellidos**”
- b) un elemento párrafo (**p**) y escribe un párrafo del Lorem_ipsum.

2.7. Crea los siguientes estilos y reglas CSS en un **archivo externo**:

- a) Crea una regla de estilo para la clase *cajaredonda*: caja de **400** píxeles de ancho. Luego, inserta como imagen de fondo el archivo “[medio.jpg](#)” y lo repites en vertical.
- b) Crea una regla de estilo para los “h2” dentro de la clase *cajaredonda*: inserta el recorte “[arriba.jpg](#)”, no lo repitas y los sitúas arriba a la izquierda.
- c) Crea una regla de estilo para el “p” de la clase *cajaredonda*: inserta el recorte “[abajo.png](#)”, no lo repitas y los sitúas abajo a la izquierda.
- d) Te debería quedar como en la captura de abajo.



- e) Sigue con CSS, manipula los márgenes internos (padding) **que creas precisos** para que se separe el Título y el párrafo de texto de los bordes de la caja, tal y como ves en la nueva captura. El texto del párrafo está justificado.



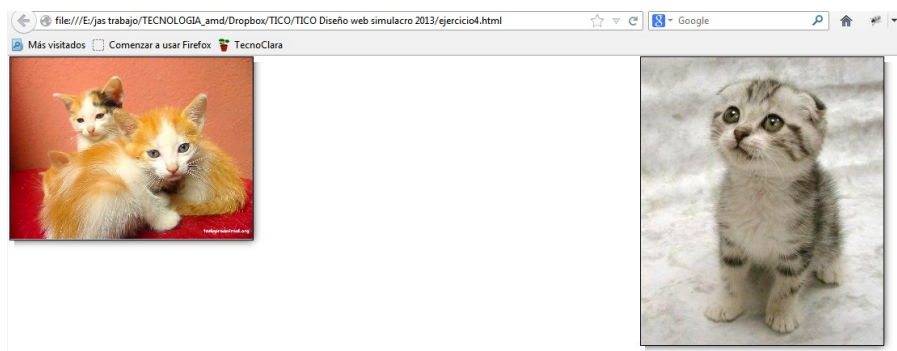
2.8. Guarda el archivo “**ejercicio2.html**” y exporta la hoja de estilos como “**ejercicio2.css**”

3. (3 p) Crear Sombras para una imagen con CSS.

- 3.1. Crea en Kompozer un nuevo archivo y guárdalo en tu *carpeta de examen* como *“ejercicio3.html”*.
- 3.2. En este archivo inserta un contenedor **div** en el que defines una **clase** llamada **“sombra”**.
- 3.3. Dentro de este contenedor **div** inserta la imagen *“cats.jpg”* y haz los cambios siguientes en sus propiedades de imagen:
 - a) Reduce su tamaño proporcionalmente poniendo el ancho en 300 píxeles
 - b) Como **texto alternativo y emergente** de la imagen escribe **TuNombre**
 - c) Dale al **borde** un grosor de **1 pixel**.
 - d) Comprueba que está marcada la casilla de Ubicación URL Relativa a la página web.
- 3.4. Crea los siguientes estilos y reglas CSS en un **archivo externo**:
 - a) Crea una regla de estilo para la clase *sombra*: inserta como **imagen de fondo** la *“sombra1.png”*, no la repitas. Sitúala abajo a la derecha y, por último haz que la caja **flote** a la izquierda y **despeja** a la derecha para que no aparezcan otros elementos a su derecha.
 - b) Crea otras reglas para el objeto *“img”* dentro la clase *sombra*: manipula sus **márgenes** para que se desplace la imagen de los gatos y se vea la sombra debajo de ella sobresaliendo por los márgenes inferior y derecha.
- 3.5. Debe quedar tu página web como se ve al lado...
- 3.6. Guarda el archivo **ejercicio3.html** y exporta el CSS como **“ejercicio3.css”**



4. (1 p) Copia el ejercicio3.html y renombra la copia como **“ejercicio4.html”**. Intenta que aparezca otra imagen al lado de la de los gatos, también con sombra. Pero esta segunda imagen deberá flotar a la derecha tal y como ves en la captura.



5. Envía tu *carpeta de examen* al servidor a la carpeta compartida que te indique el profesor.